Inde	x of	Clair	ms

Application/Control No.

10/613,749 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRIEG, ARTHUR M.

Art Unit

N. M. Minnifield

1645

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_	L				J		<u> </u>	<u> </u>
Cli	aim	Ι.				Date				
Final	Driginal	08	- 1	-						
	1	5								
	2	=		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	3			<u> </u>	L	<u> </u>	_	↓	ļ	
<u> </u>	4	~		<u> </u>	-	 	⊢	⊢	_	
-	2 3 4 5	M			-	-		├	┢	\vdash
	7		-	-	-		-	╁	\vdash	Н
	8	-	_		-		-			
	8 9 10	1						Г		
	10	Π								
	l 11	Ш			L		_			Ш
<u></u>	12 13 14 15			<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>	_		
ļ	13	4		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
 	15			_	\vdash	\vdash	-	-	-	$\vdash\vdash$
	18				⊢	\vdash	\vdash	┢	├	Н
<u>.</u>	170				┢	╁	-	-	┨	Н
	18		•		\vdash	\vdash				П
	19	=								
	20	M								
<u> </u>	21	7						ļ.,	<u> </u>	Щ
	23	1						├	<u> </u>	Ш
	23			_			_	-	-	Н
								-	H	\dashv
_	25 26				\vdash		_	╁	-	\dashv
	27	-								\neg
	28	1								
	29									
	30	Ш			L.			L_		Ш
	31		_		ļ			_		
	32 33	3	\dashv		-				-	=
	34	,		-	Н	\vdash	-	\vdash	-	
	25		_			Н	_		М	
	26									
	370									
	28	╀┤	_			Ш		L		Ш
<u> </u>	250	HH	_			Щ		_	Щ	Щ
-	AC X	H		_	_	Н		<u> </u>	Н	\dashv
\vdash	12	╫┤	\dashv			\vdash			H	\dashv
	130	14	\dashv	_	_				H	\vdash
	44									
	45	-								
	46		_			Ц				
<u> </u>	47	5						<u> </u>	_	
\vdash	48 49	N N	-	_		\vdash				\dashv
\vdash	50	<u>N</u>	-	_	-	\vdash			Н	\dashv
	50	77				L	•			

Cla	aim	Π				Dat	e		_	
	Γ_	70	.	Γ	Γ	<u> </u>	Ī			П
<u></u>	<u>a</u>	1	5							
Final	Ë,	1	Ł							
_	Original	10	11		l					İ
 	51	7	۲	⊢	├	┼─	-	⊢	\vdash	├
├──	52	()	├─	-	┝	├	-	-		-
	52	/ Y	-	-	├	├	├	\vdash	<u> </u>	┝
	51 52 53 54 55		•	-	H	-		-	-	\vdash
<u> </u>	54		}—	<u> </u>	-	├	⊢	├	<u> </u>	├-
	22	5	١	-	<u> </u>		⊢	-	-	
	56	Ņ	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	5/	Ŋ,	_	L.	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	58.		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L
<u> </u>	50	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	┞
L	80	_	<u> </u>			L	_	匚	L	L
	-61		<u> </u>	<u> </u>			L_	L_	<u> </u>	<u> </u>
	82		L		<u> </u>		L	匚	_	
	285	_		L		L	匚	Ĺ	Ĺ	L
	64		L	Ĺ	L	L	\Box	L	L	L
	65	N	Ĺ	L					Ľ	
	66	N								- T
	ST	_		\Box	Г					
	68		-	Г			П	Г		
	68				<u> </u>				_	
	70		ı		_					
	71 .		_							
	72	_			┪	┪				\vdash
	73	=	\vdash		1		-			
	74				\vdash	_	┢═	\vdash	\vdash	
	750		-			<u> </u>	\vdash		-	\vdash
	7/5		-	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	-	┝
	77		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	┝	\vdash
	78	7	r	\vdash			┝			\vdash
	70	H	\vdash		-	\vdash	-	⊢		
	80	1.	-	├	-		\vdash	├─		-
	81	×	ŀ	-	-	-	-	-	_	-
	01		\vdash	\vdash		-	H	H	<u> </u>	-
	محور		-	<u> </u>	├				-	\vdash
	04		-		 		-	_		
	56 57 58 50 60 61 82 83 64 65 66 66 67 71 72 73 74 77 78 79 80 81 82 83 84 85		Ь—	<u> </u>	├-	<u> </u>	Ь—	<u> </u>		Ь—
	00		<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	 	 		\vdash
	86	=	H	H		—	<u> </u>	Ь	<u> </u>	Ь.
	87 88	_	Н	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	200		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	89		<u> </u>	-	Ш	<u> — </u>			_	\vdash
	90	=	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		_	_	Щ
	910	=			\vdash	<u> </u>				Щ
	92	_	ļ.,		<u> </u>		Щ.			Щ
L	98	_			L	Ш				<u> </u>
	94				\square					Ш
	95									
	96	=	\sqcup							
	97	_								
· ·	98	7	•							
	90	_						Ш		Щ

100

Cli	aim	Γ				Dat	<u>-</u>			
		1				Г	Г	I	Γ	Г
m	Original	٤	5	1						
Final	<u>:</u>	0	1	┾	l				Ī	
ш.	\ ō ~	برا		-				l	Į.	1
		0		<u> </u>		L	_	<u> </u>	<u></u>	
	101	_		ł				l	1	L
	102			T	Γ					П
	103			T						
	104	١,		✝	✝	\vdash	\vdash	1	╁┈	-
	105	٧,	-	 	┢	\vdash	┢	 	├──	\vdash
 	102 103 104 105 106		-	┼	┼		⊢	\vdash	┢	-
<u> </u>	100	┝	-	┼	┝	┝	┢		-	┥
	107		╙	┞-	┞-	ļ	! _	<u> </u>	<u> </u>	
	108 109	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	ļ	<u> </u>
	109	L	L	L	<u> </u>	L		L	<u>_</u>	
	110			Ĺ						
	111		Γ	Π						
	112		Π	Π	Π					П
	113		\vdash		t^-	 	 	_	T	Н
	114		-	 	\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash
	114	_	⊢	├	⊢		⊢	⊢	├	
	110		-	├	⊢	├	⊢	⊢	-	\vdash
	116 117		_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_
	117			<u> </u>			Ь.	<u> </u>		
	118									
	119							Γ		
	120			Г						
	121			\Box	_					М
	122			-	 	 	┪	\vdash	_	Н
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	_		\vdash	┢╌	-	\vdash			Н
-	123			┢	⊢	-	-	—		Н
	124						├			Н
	125			<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	ļ	Щ
	126			_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L	Ш
	127			Ĺ.,	_	_	<u> </u>	L	L	Ш
	128					<u>L</u>				
	129			I —						
	130			Τ	Г		·	Г		
	131	_					-	\vdash	_	
	130 131 132	\neg		 	 	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	133		_	├─	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	134	-	_	\vdash	\vdash		 	\vdash		$\vdash \vdash$
	133 134 135		_	-	-		 	\vdash	-	\vdash
	135			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	136 137					L	L	L		
	138 139					L.		لــــا		لـــا
	139				L	L.	L			
	140			_	_					
	141								П	\sqcap
	142	\neg		Г	_	_			М	\dashv
	143			\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\dashv
	144	-		\vdash	-			—	\dashv	
				-	H	H			\vdash	\dashv
	145	_				_	L			\dashv
	146			L	L.	Щ.	<u> </u>			\Box
	147			oxdot	L					
	148									
	149]								
	150									